## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



# Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

**Aktenzeichen:** 100 02 354.1

Anmeldetag: 20. Januar 2000

Anmelder/Inhaber: Wacker Siltronic Gesellschaft für Halb-

leitermaterialien AG, Burghausen, Salzach/DE

Bezeichnung: Verfahren zur Herstellung einer Halbleiter-

scheibe

**IPC:** H 01 L 21/306

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 18. Januar 2001

Deutsches Patent- und Markenamt Der Präsident

Im Auftrag

1170

20.

#### Verfahren zur Herstellung einer Halbleiterscheibe

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung einer Halbleiterscheibe durch Ätzen und gegebenenfalls 5 Polieren der Halbleiterscheibe.

Verfahren zum Ätzen einer Halbleiterscheibe sind beispielsweise in der US-E,451,267, in der EF-930 640 A2 und der EP-673 545 B1 beschrieben. Dabei strömt ein Ätzmedium frontal gegen eine Kante der Halbleiterscheibe, während sich die Halbleiterscheibe gegebenenfalls dreht. Wird eine derartig behandelte Halbleiterscheibe später einseitig poliert, so ist in einem Randbereich der polierten Seite der Halbleiterscheibe eine Erhöhung feststellbar, die sich ringförmig entlang des Umfangs der Halbleiterscheibe erstreckt. Die Oberflächenstruktur einer solchen Halbleiterscheibe ist in Figur 1 dargestellt.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verfahren zur Herstellung einer Halbleiterscheibe anzugeben, bei dem die Entstehung der erwähnten, im Englischen edge gutter genannten Erhöhung vermieden wird.

Semäß einer ersten Ausgestaltung der Erfindung wird die Aufgabe gelöst durch ein Verfahren zur Herstellung einer Halbleiterscheibe durch Ätzen der Halbleiterscheibe, wobei ein Ätzmedium entlang einer Strömungsrichtung laminar zu einer Kante der Halbleiterscheibe strömt, das dadurch gekennzeichnet ist, daß vor der Kante der Halbleiterscheibe ein Schutzschild angeordnet wird, so daß das Ätzmedium gegen das Schutzschild und nicht gegen die Kante der Halbleiterscheibe strömt.

Jemis einer zweiten Ausgestaltung der Erfindung wird die Aubgebe weller durch ein Verfahren zur Herstellung einer Halbleiterscheibe durch Ätzen und Polieren der Halbleiterscheibe, wirei beim Ätzen der Halbleiterscheibe ein Ätzmeilum entland einer Strömungsrichtung laminar zu einer Kante der Halbleiterscheibe strömt, das dadurch gekennzeichnet ist, daß die Halbleiterscheibe in Bezug auf die Strömungsrichtung des Ätzmediums geneigt wird, so daß zwischen der Strömungsrichtung des Ätzmediums und einer ersten Seite der Halbleiterscheibe ein Winkel von kleiner als 180° und zwischen der Strömungsrichtung des Ätzmediums und einer zweiten Seite der Halbleiterscheibe ein Winkel von größer als 180° besteht, und die zweite Seite der Halbleiterscheibe später poliert wird.

10

Die Erfindung wird nachfolgend mit Unterstützung von Figuren weiter erläutert. Figur 2 zeigt in Draufsicht eine Halbleiterscheibe und ein Schutzschild gemäß der ersten Ausgestaltung der Erfindung. Figur 3 zeigt die Anordnung einer Halbleiterscheibe relativ zur Strömungsrichtung des Ätzmediums gemäß der zweiten Ausgestaltungsform der Erfindung. In den Figuren 4 und 5 sind der Stand der Technik und die Erfindung gemäß der ersten Ausgestaltungsform einander gegenübergestellt, um die Wirkung des Schutzschilds zu verdeutlichen.

20

30

Untersuchungen der Erfinder haben ergeben, daß sich das Ätzmedium hinter der Kante der Halbleiterscheibe 1 verwirbelt,
wenn das Ätzmedium nach der bisher üblichen Art in einem laminaren Strom 2 frontal gegen die Kante 3 der Halbleiterscheibe
strömt. Diese Situation ist in Figur 4 dargestellt. Durch die
Verwirbelungen 4 entsteht ein verstärkter Ätzabtrag im Randbereich auf beiden Seiten der Halbleiterscheibe. Nach einer
Folitur einer Seite der Halbleiterscheibe wird daraus die
erwähnte Erhöhung im Randbereich der polierten Seite der
Halbleiterscheibe.

Wenn gemäß der ersten Ausgestaltung der Erfindung ein SchutzAchill vor der Kante der Halbleiterscheibe angeordnet wird,
isnn wirl eine sich ausbildende turbulente Grenzschicht des
Äturmeinens von im Seiten der Halbleiterscheibe ferngehalten.

10

In Figur 2 ist dargestellt, wie die von einem Ätzmedium laminar angeströmte Kante der Halbleiterscheibe von einem Schutzschild abgeschirmt wird. Das Schutzschild 5 verfügt in der gezeigten Ausführungsform über Paare von Führungen 6, zwischen denen die Halbleiterscheibe 1 gehalten und gegebenenfalls gedreht wird. Die Wirkung des Schutzschilds, dessen Dicke vorzugsweise der Dicke der Halbleiterscheibe entspricht, ist in Figur 5 deutlich demacht. Eine laminare Strömung 2 des Ätzmediums trifft auf der Stirnseite 7 des Schutzschilds 5 auf. Unmittellbar hinter der Stirnseite bilden sich auf beiden Seiten des Schutzschilds Grenzschichten mit turbulenter Strömung 4 aus. Dies geschieht auch dann, wenn die Stirnseite wie in der Figur E angedeutet ist, eine abgerundete Form besitzt. Bis das Ätzmedium die Halbleiterscheibe 1 erreicht, ist die Strömung nur noch laminar, so daß ein gleichmäßiger Ätzabtrag gewährleistet ist. Dies ist nicht der Fall, wenn auf das Schutzschild verzichtet wird und das Ätzmedium frontal degen die Kante der Halbleiterscheibe strömt.

Gemäß der zweiten Ausgestaltung der Erfindung wird auf das 20 Schutzschild verzichtet und die Halbleiterscheibe in Bezug auf die Strömungsrichtung des zur Kante der Halbleiterscheibe strömenden Ätzmediums etwas geneigt, und die Halbleiterscheibe später poliert. Figur 3 zeigt die Situation, wenn die Halbleiterscheibe erfindungsgemäß um vorzugsweise 1 bis 10° aus der Strömungsrichtung des zur Halbleiterscheibe fließenden Ätzmediums geneigt angeordnet wird. Dann besteht zwischen der Strömungsrichtung des laminar zur Kante der Halbleiterscheibe strömenden Ätzmediums 2 und einer ersten Seite 3 der Halbleiterscheibe I ein Winkel von kloiner als 1900 und zwischen der Strömungsrichtung des laminar dur Halbleiterscheibe strömenden. Ätamediums 2 und einer aweiten Seite 9 der Halbleiterscheibe 1 ein Winkel von arößer als 1809. Beim Auftreifen des Ätamediums auf die Kante 3 der Halbleiterscheibe verändert sich die Si divin i der lavinaren Ströwin i entsprachend der Neidin i der

Halbleiterscheibe. Darüber hinaus bildet sich nur hinter der Kante an der zweiten Seite 9 der Halbleiterscheibe 1 eine Grenzschicht mit turbulenter Strömung 4 aus, die in diesem Bereich der Halbleiterscheibe einen erhöhten Ätzabtrag bewirkt. Die entstehende einseitige Unebenheit der Halbleiterscheibe wird später beseitigt, indem die zweite Seite der Halbleiterscheibe scheibe poliert wird.

Eine weitere Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, die

Merkmale der beiden ersten Ausgestaltungen zu kombinieren, das heißt, ein Schutzschild vor Kante der Halbleiterscheibe anzuordnen, die Halbleiterscheibe aus der Strömungsrichtung zu neigen und später die zweite Seite der Halbleiterscheibe zu polieren.

#### Patentansprüche:

1. Verfahren zur Herstellung einer Halbleiterscheibe durch Ätzen der Halbleiterscheibe, wobei ein Ätzmedium entlang einer Strömungsrichtung laminar zu einer Kante der Halbleiterscheibe strömt, dadurch gekennzeichnet, daß vor der Kante der Halbleiterscheibe ein Schutzschild angebrdnet wird, so daß das Ätzmedium gegen das Schutzschild und nicht gegen die Kante der Halbleiterscheibe strömt.

10

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Halbleiterscheibe in Bezug auf die Strömungsrichtung des Ätzmediums geneigt wird, so daß zwischen der Strömungsrichtung des Ätzmediums und einer ersten Seite der Halbleiterscheibe ein Winkel von kleiner als 130° und zwischen der Strömungsrichtung des Ätzmediums und einer zweiten Seite der Halbleiterscheibe ein Winkel von größer als 180° besteht, und die zweite Seite der Halbleiterscheibe später poliert wird.

20

25

3. Verfahren zur Herstellung einer Halbleiterscheibe durch Ätzen und Polieren der Halbleiterscheibe, wobei beim Ätzen der Halbleiterscheibe ein Ätzmedium entlang einer Strömungsrichtung laminar zu einer Kante der Halbleiterscheibe strömt, dadurch gekennzeichnet, daß die Halbleiterscheibe in Bezug auf die Strömungsrichtung des Ätzmediums geneigt wird, so daß zwischen der Strömungsrichtung des Ätzmediums und einer ersten Seite der Halbleiterscheibe ein Winkel von kleiner als 180° und zwischen der Strömungsrichtung des Ätzmediums und einer zweiten Seite der Halbleiterscheibe ein Winkel von größer als 180° besteht, und die zweite Seite der Halbleiterscheibe später poliert wird.

\$11

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, laß die Halbleiterscheibe während des Ätzens gedreht wird. 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, das die Halbleiterscheibe um 1 bis 10° aus der Strömungsrichtung des Ätzmittels geneigt wird.

#### Zusammenfassung

### Verfahren zur Herstellung einer Halbleiterscheibe

5 Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren zur Herstellung einer Halbleiterscheibe durch Ätzen der Halbleiterscheibe, wobei ein Ätzmedium entlang einer Strömungsrichtung laminar zu einer Kante der Halbleiterscheibe strömt. Wesentliches Merkmal des Verfahrens ist, daß vor der Kante der Halbleiterscheibe ein Schutzschild angeordnet wird, so daß das Ätzmedium gegen das Schutzschild und nicht gegen die Kante der Halbleiterscheibe strömt. Gegenstand der Erfindung ist ferner ein Verfahren, das dadurch gekennzeichnet ist, daß die Halbleiterscheibe in Bezug auf die Strömungsrichtung des Ätzmediums geneigt wird, so daß zwischen der Strömungsrichtung des Ätzmediums und einer ersten 15 Seite der Halbleiterscheibe ein Winkel von kleiner als 180° und zwischen der Strömungsrichtung des Ätzmediums und einer zweiten Seite der Halbleiterscheibe ein Winkel von größer als 180° besteht, und die zweite Seite der Halbleiterscheibe später poliert wird.

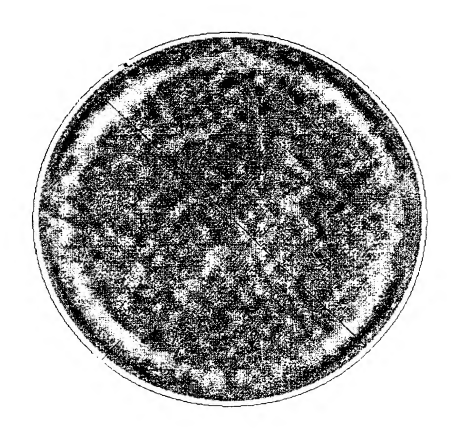


Fig. 1 (Stand der Technik)

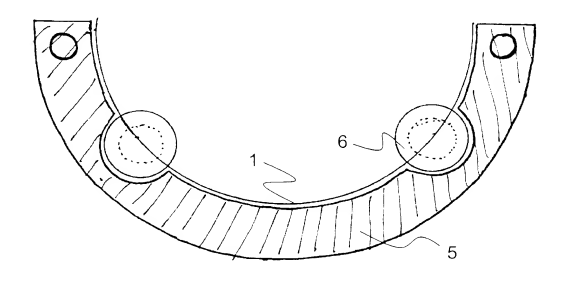


Fig. 2

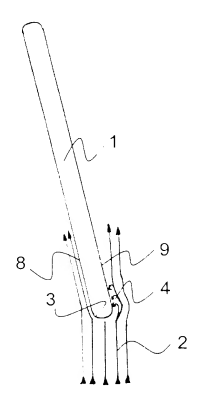


Fig. 3

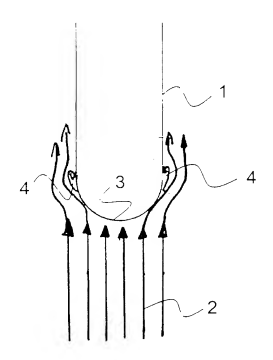


Fig. 4 (Stand der Technik)

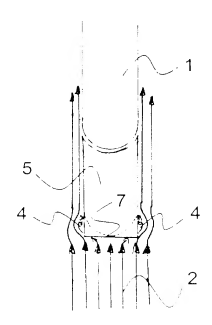


Fig. 5